RENESAS

Quick Start Guide Evaluation Kit RE01 256KB



注)上記の画像は試作品となります。 IAR Embedded Workbench[®]やサンプルコードをダウンロードするにはインターネット接続環境が必要です。

1. IAR Embedded Workbench[®]のインストール

a. IAR Embedded Workbench[®]は、以下のルネサスウェブサイトから無償評価版をダウンロードできます。無償評価版には、30日期間限定版とコードサイズ制限版があります。なおルネサスウェブサイトに用意されているサンプルコードは、コードサイズ制限版で動かすことができます。
https://www.renesas.com/re_tools

正規版を購入される場合は、以下の URL からお問い合わせください。 https://www.iar.com/jp/buy/

b. ダウンロードしたインストーラを実行し、指示に従って IAR Embedded Workbench[®]をインストールします。な おインストールの際、使用するエミュレータに対応したドライバの選択が必要です。本書では J-Link OB を使用 しますので J-Link のドライバを選択してください。

2. サンプルコードをダウンロード

c. サンプルコードは、以下からダウンロードできます。ダウンロード先は、使用する PC の任意のドライブ直下に してください。本書では、代表例として R_GDT ドライバサンプルコード(using CMSIS Driver Package) (R01AN4755JJ)を使用します。R_GDT ドライバサンプルコード(R01AN4755JJ)をダウンロードしてください。

https://www.renesas.com/ek-re01-256kb

d. ダウンロードが完了したらファイルを解凍してください。

3. 接続

e. MIP-LCD 拡張基板をメインボードの Pmod1 コネクタ(シルク印字"PMOD1")に取り付けてください。コネクタの全てのピン がソケットに収まっていることを確認してください。



MIP-LCD 拡張基板

f. 付属の USB ケーブルの Micro USB コネクタ側を、メインボードの USB1 コネクタに接続してください。



g. USB ケーブルのもう一方のコネクタ側を PC の USB ポートに接続します。メインボードの電源 LED が点灯します。

4. サンプルコードを IAR Embedded Workbench[®]にインポート

IAR Embedded Workbench[®]は、コンパイラ、アセンブラ、デバッガ、エディタなどのさまざまなツールを共通の GUI に統合します。

h. IAR Embedded Workbench[®]を開始:

Windows™ 7: スタートメニュー > すべてのプログラム > IAR EW for Arm X.XX.X > IAR EW for Arm X.XX.X Windows™ 8.1 & 8: ●をクリックして[アプリ]ビューを表示 > IAR EW for Arm X.XX.X > IAR EW for Arm X.XX.X Windows™ 10: スタートメニュー > すべてのアプリ > IAR EW for Arm X.XX.X > IAR EW for Arm X.XX.X X.XX.X はバージョンを示します。

i. メニューの"ファイル(F)"から"ワークスペースを開く(O)"をクリックします。"ワークスペースを開く"ダイアログが表示されたらサンプルコードのワークスペースファイルを選択し、<開く>をクリックします。R_GDTドライバサンプルコード(using CMSIS Driver Package) (R01AN4755JJ)の場合、an4755_hal_gdt_mono_re_256のフォルダ内のワークスペースファイル(an4755_hal_gdt_mono_re_256.eww)を選択してください。使用する IAR Embedded Workbench®のバージョンに応じて、ワークスペースファイルを変換する要求があります。その場合、最新の形式に変換しても問題はありません。

5. デバッグ

- j. <メイク>ボタンをクリックします。 🏮
- k. <ダウンロードしてデバッグ>ボタンをクリックしてメインボードにサンプルコードをダウンロードします。 🎴
- I. サンプルコードをダウンロードしたら、<実行>ボタンをクリックします。 🕑 MIP-LCD に画像が表示されます。



 m. メインボード上のユーザスイッチ(SW1~SW2のいずれか)を押すと、MIP-LCDの画像が変化します。下記は SW1を押した場合の画像です。



- n. <ブレーク>ボタンをクリックします。 プログラムは停止し、現在のプログラムカウンタソース・コードが開きます。 💿
- o. デバッグを終了する場合、<デバッグの中止>ボタンをクリックします。 🚨

6. エナジーハーベスティング

本ボードでエナジーハーベスティング機能を使用する場合は、アプリケーションノート「バッテリメンテナンスフリ ーを可能とするエナジーハーベストシステムのパワーマネジメント (R01AN4837JJ)を参照してください。下記は該 当アプリケーションノートの接続です。なおエナジーハーベスティング機能を使用するにはスイッチ設定を変更する 必要があります。



水色ハッチングは、エナジーハーベスティング機能を使用する際の変更箇所

7. 次のステップ

その他のサンプルコードやアプリケーションノートが、ルネサスウェブサイトに用意されています。以下の URL より入手可能です。

https://www.renesas.com/ek-re01-256kb

いくつかの例を以下に挙げます。

- USART 調歩同期通信サンプルコード(using CMSIS Driver Package) (R01AN4699JJ)
- I2C シングルマスタ通信サンプルコード(using CMSIS Driver Package) (R01AN4697JJ)
- S14AD スキャン変換サンプルコード(using CMSIS Driver Package) (R01AN4701JJ)
- RE01 2566KB グループ低消費電力モードの状態遷移例(R01AN5337JJ)
- DMAC リピート転送サンプルコード(using CMSIS Driver Package) (R01AN4703JJ)
- DTC ノーマル転送サンプルコード(using CMSIS Driver Package) (R01AN4704JJ)

8. マニュアル参照

本製品のユーザーズマニュアルは以下の URL より入手可能です。 <u>https://www.renesas.com/ek-re01-256kb</u>

- RE01 グループ 256KB フラッシュメモリ搭載製品 ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0894JJ)
- Evaluation Kit RE01 256KB メインボード回路図(R20UT4802EJ)
- MIP-LCD 拡張基板回路図(R20UT4564EJ)
- Evaluation Kit RE01 256KB ユーザーズマニュアル(R20UT4801JJ)

IAR Embedded Workbench[®]に関するマニュアルは、IAR Embedded Workbench[®]を起動時に表示される Arm[®]用 IAR インフォメーションセンタのユーザーガイドから閲覧してください。



9. サポート

本ボードに関するオンラインの技術サポート、情報等は、<u>https://www.renesas.com/ek-re01-256kb</u>より入手できます。 技術関連のご質問は、以下を通じてお願いいたします。

日本、グローバルサイト: <u>https://www.renesas.com/support/contact.html</u>

IAR Embedded Workbench[®]に関する技術サポートは、IAR Embedded Workbench[®]を起動時に表示される Arm[®]用 IAR インフォメーションセンタのサポートからアクセスしてください。

© 2020 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved. ウェブサイト: <u>https://www.renesas.com/</u>

> R20UT4808JJ0100 2020.07.31